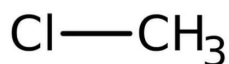
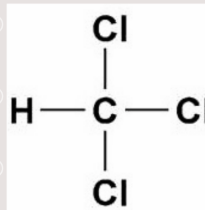


Învăț la chimie



1. Denumire
2. Clasa
3. Stare de agregare
4. Utilizare în medicină
5. Utilizarea în viața cotidiană

Învăț la chimie



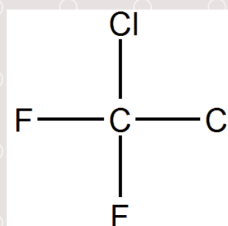
1. Denumire
2. Clasa
3. Stare de agregare
4. Culoare
5. Utilizare în medicină

Învăț la chimie



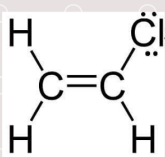
1. Denumire
2. Stare de agregare
3. Comportarea față de aer
4. Polaritatea compusului
5. Polaritatea legăturilor

Învăț la chimie



1. Denumire
2. Stare de agregare
3. Toxicitate și inflamabilitate
4. Utilizare
5. Din ce se obține

Învăț la chimie



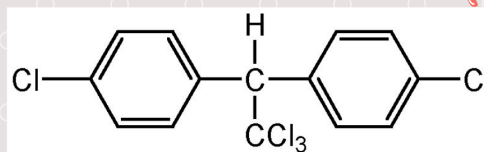
Despre monomer:

1. Denumire
2. Reactivitate

Despre polimer:

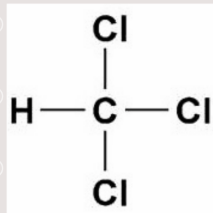
3. Comportarea la temperatură
4. Solubil în?
5. Utilizare

Învăț la chimie



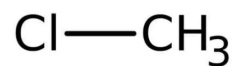
1. Denumire
2. Utilizare
3. Numărul de electroni pi
4. Numărul de electroni neparticipanti
5. Alt compus clorurat folosit cu același scop

Învăț la chimie



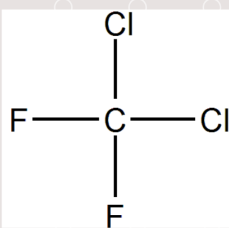
1. Cloroform
2. Derivați halogenați
3. Lichid
4. Incolor
5. Primul anestezic utilizat în medicina

Învăț la chimie



1. Clorura de metil
2. Derivați halogenați
3. Gaz
4. Anestezic local
5. Agent de răcire

Învăț la chimie



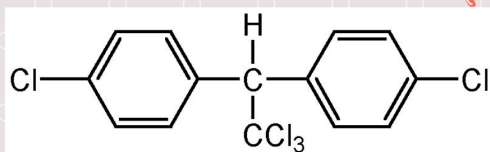
1. Freon
2. Gaz
3. Netoxic și neinflamabil
4. Agent frigorific
5. CCl_4 și HF

Învăț la chimie



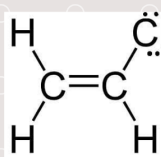
1. Tetraclorura de carbon
2. Lichid
3. Stabil față de aer
4. Compus nepolar
5. Legături polare

Învăț la chimie



1. DDT
2. Insecticid
3. 12 electroni pi
4. 30 electroni neparticipanți
5. Lindan

Învăț la chimie



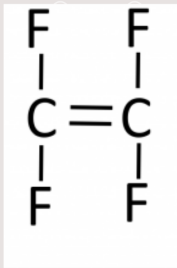
Despre monomer:

1. Clorură de vinil
2. Scăzută

Despre polimer:

3. Nu rezistă la căldură
4. Cetone, compuși halogenați, esteri
5. Tâmplăria termopan

Învăț la chimie



Despre monomer:

1. Tetrafluoroetena
2. Teflon

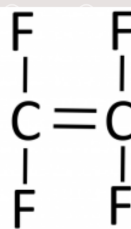
Despre polimer:

3. Neinflamabil
4. Izolator electric
5. Industria chimică, aeronautică, realizarea vaselor de bucătărie

Învăț la chimie



Despre monomer:



1. Denumire
2. Denumirea polimerului pe care îl formează

Despre polimer:

3. Inflamabilitate
4. Proprietate electrică
5. Utilizare